

### 【2021】2021 届林木遗传育种方向硕士研究生预答辩

|        |           |   |  |
|--------|-----------|---|--|
| 学院：林学院 | 学科：林木遗传育种 | 会议地点/视频会议 ID：7 号楼<br>106 会议室/腾讯会议 219113613 | 起止时间：2021-03-24 14:00 至 2021-03-24 16:00 |
|--------|-----------|---|--|

| 学号         | 姓名  | 指导教师 | 论文题目（研究方向）                          | 答辩主席<br>（研究方向）         | 答辩委员会组成   | 答辩秘书 |
|------------|-----|------|-------------------------------------|------------------------|---|------|
| 2018110465 | 韩震  | 刘丽君  | NAC073-17 基因对杨树次生生长调控的研究（林木分子生物学）   | 吴德军（山东省林业科学研究院、林木遗传育种） | 杨克强（林学院 林木遗传育种）、李际红（林学院 林木遗传育种）、桑亚林（林学院 林木遗传育种）、解孝满（山东省林木种质资源中心 林木遗传育种） | 房鸿成  |
| 2018110466 | 侯丽丽 | 李际红  | 杨树生长素响应因子 ARF7 基因的克隆，表达与功能分析（分子生物学） | 吴德军（山东省林业科学研究院、林木遗传育种） | 刘丽君（林学院 林木遗传育种）、桑亚林（林学院 林木遗传育种）、解孝满（山东省林木种质资源中心 林木遗传育种）、杨克强（林学院 林木遗传育种） | 房鸿成  |
| 2018110467 | 冯珊  | 杨克强  | 核桃抗炭疽病相关的长链非编码 RNA 分析（林木遗传育种）       | 吴德军（山东省林业科学研究院、林木遗传育种） | 刘丽君（林学院 林木遗传育种）、李际红（林学院 林木遗传育种）、张春梅（林学院 经济林）、桑亚林（林学院 林木遗传育种）            | 房鸿成  |
| 2018110468 | 姚丽娟 | 刘丽君  | 杨树 YABBY1 基因克隆与功能分析（林木分子生物学）        | 吴德军（山东省林业科学研究院、林木遗传育种） | 解孝满（山东省林木种质资源中心 林木遗传育种）、杨克强（林学院 林木遗传育种）、李际红（林学院 林木遗传育种）、张春梅（林学院 经济林）    | 房鸿成  |